



Descripción del producto

Es un adhesivo de dispersión Acetato de etilo, etanol según la norma EN 14293 (duro) con bajo contenido de agua.

Propiedades

- Bajo contenido de solventes
- Muy fácil de aplicar
- Textura firme - conserva el patrón de la espátula
- Endurecimiento rápido
- Tiempo abierto largo

Ficha Técnica

| | |
|-------------------------|--|
| Contenido de Sólidos: | 70% |
| Contenido de Solventes: | 4% |
| Tipo de Producto: | Dispersión de acetato de polivinilo |
| Viscosidad: | Fácil de aplicar, estable |
| Densidad: | 1.4 g/cm ³ |
| Limpieza: | Use agua |
| Almacenaje: | Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado |
| Tiempo de vida: | 12 meses desde la fecha de producción |
| Tamaño del envase: | Cubos de 22kg (24 por pallet) |

Información adicional esta disponible en la hoja de seguridad del producto.

Preparación

El soporte debe estar firme, nivelado, seco, libre de grietas y sin polvo. La superficie también debe ser ligeramente texturizada. Si es aplicable, el subsuelo debe cumplir con los requisitos de las normas locales o códigos de prácticas. Si es necesario, debe ser profesionalmente preparado para la colocación. Las ranuras y agujeros tienen que ser llenados con un compuesto de nivelación estable como Bona H610. Es recomendado que se utilice una imprimación como Bona D500 y la aplicación de un compuesto de nivelación adecuado como Bona H600. Consulte también las fichas técnicas de los productos Bona adicionales que está utilizando.

Los sustratos adecuados (también con calefacción por suelo radiante) son:

- Pavimento de cemento (CT) de acuerdo con la norma EN 13813
- Suelos nivelados con compuestos niveladores (al menos 2 mm de espesor)
- Sustratos de madera
- Aglomerado (V100)



Aplicación

Antes de usar el adhesivo las condiciones climáticas deben ser similares a las cuales va a ser utilizado el parquet, en Europa Central debería cumplir:

- Temperatura del aire: 18° C mínimo.
- Temperatura del piso: 15° C mínimo, con calefacción radiante no mas de 20°C
- H.R: 70%

Sin embargo, el adhesivo se secan más lento si la humedad relativa del aire es alta o las temperaturas son bajas!

El propio adhesivo deberá, en caso necesario, ser llevado a la temperatura adecuada y ser mezclado antes de su uso. Un área que se pueda trabajar en unos 20 minutos debe ser cubierta uniformemente con el adhesivo con una espátula dentada (ver abajo). Durante este tiempo el parquet debe colocarse sobre el adhesivo y se presiona firmemente hacia abajo.

Consumo/Pisos

Dependiendo de las condiciones normales esperadas el parquet necesita, para una mejor adherencia, el contenido correcto de humedad de la madera a ser seleccionada. Parquet de madera sólida debe estar ligeramente más húmedo, mientras que el parquet pre acabado o múltiples capas debe estar ligeramente más seco. Europa Central las condiciones promedio de un cuarto son de 20 ° C y 50% humedad relativa del aire . el parquet de madera sólida tendrá, por lo tanto en general, una humedad media del 9%, mientras que múltiples capas y pre acabado tendrá en promedio un 8%. Desviaciones típicas de la media son + / - 2%. Cuando existan dudas, evite el material demasiado seco.

Por favor, consulte también las instrucciones de uso proporcionadas por el fabricante.

Uso de aproximadamente 850g/m²:

Parquet tipo mosaico y similares, parquet pre-acabado de una capa

Uso de aproximadamente 1000g/ m²:

10 mm parquet de roble sólido (dimensión máxima: 5 cm * 25 cm)

Adoquines de madera (RE-V) de hasta 40 mm de espesor

Suelos de tira 22 mm

Pre-acabado de dos capas

Pre-acabado de tres capas - tiras (de 10 mm de espesor / mas corto de 120 mm), tablas (más grueso de 13 mm)

Uso de aproximadamente 1250g/m²:

contrafibra

Bloque de madera de pavimentación (RE-V / W)

Suelos de tira 22 mm

preacabado de tres capas, tablas (> 10 mm de espesor, más cortas que 1.200 mm

Utilice una espátula de dientes finos para elementos pequeños y / o sustratos lisos, y una espátula de dientes gruesos para elementos grandes y /o superficies menos lisas y rugosas. Nótese bien F = Fino G = Grueso

Después de 24 a 72 horas, es posible aplicar carga o estrés en el suelo. Lijado y un revestimiento de la superficie se puede aplicar después de 4 a 10 días dependiendo del tipo de absorbencia del sustrato y el clima del ambiente.

Bona toma sólo la responsabilidad por el producto entregado, no se asume responsabilidad alguna por el producto total instalado. En caso de duda, realizar una prueba. Observe también otras fichas de productos Bona.



Guía de instalación Bona 738

| Pavimento | Norma EU / DIN | Tipo | Consumo g/m ² | Bona 738 |
|--|----------------|--|--------------------------|----------|
| Tira de parquet y tablilla de parquet mosaico 1 capa (macizo) elemento sin tratar Parquet macizo machiembrado, taraceado, Lamparquet sin tratar | EN 13226 | Tira de parquet de roble y madera similar | 1000/1250 | ● |
| | EN 13226 | Tira de parquet de haya y maderas similares de elevada absorción | 1000/1250 | ● |
| | EN 13228 | Bloques/revestimiento sobre madera, Roble o madera similar Anchura/Grosor <5/1 | 1000/1250 | ● |
| | EN 13488 | Tablilla de parquet mosaico (taraceado) | 850 | ● |
| | prEN 14761 | Mosaico de tablilla vertical 16/22mm | 1250 | ● |
| | EN 13227 | Lamparquet de 10 mm de hasta 25 x 5 cm, Roble y maderas similares | 1000 | ● |
| Elemento de parquet de 1 capa Pre acabado en fábrica taraceado Lamparquet | EN 13488 | Formatos pequeños, roble y maderas similares | 850 | ● |
| Elemento de parquet multicapa pre acabado en fábrica Bicapa Multicapa | EN 13489 | Tiras parquet bicapa | 1000 | ● |
| | EN 13489 | Multicapa 10-13 mm | 1250 | ● |
| Parquet bicapa Elemento sin tratar | EN 13489 | Bicapa | 1000 | ● |
| Pavimentado en madera Adoquines/entaru-gados Parquet Industrial | DIN 68702 | Hasta 4 cm de grosor, Residencial y Comercial | 1250 | ● |

| Construcción del subsuelo | Material aglutinante según norma EN13813 | Tipo de subsuelo | Bona 738 |
|---|--|---|----------|
| Solera flotante, incluidas las soleras de anhidrita también con suelo radiante | CT | Solera cementosa | ● |
| | | Compuestos niveladores cementosos | ● |
| Sustrato de Madera | | Madera aglomerada, Madera laminada, tableros de OSB, etc. | ● |

* El que tenga que usarse una espátula de dientes finos o gruesos depende de la longitud de los tableros

Bona[®]

Bona[®]